

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для жилых помещений (ВУЖП)

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE

a) Бренд	SODECA, SLU
b) Модель	CJBD/INT-1919-6M 1/10
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-27
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-54
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-11.5
c) Класс УПЭ	B
d) Типология	RVU / UVU
e) Тип привода	Регулируемая скорость
f) Тип теплостойкости	Нет
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)	
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	437
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	35
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	64
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.085
l) Эталонная разница давлений (Па)	49
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.1
n) Коэффициент регулирования	0.65
n) Типология регулирования	Управление потребностями на месте
o) Declared max. internal leakage rate (%)	0.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	0.0
p) Скорость перемешивания	0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	Не применимо
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	Не применимо
s) Веб-сайт	www.sodeca.com
t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па	0.00
u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность	0.00
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), средний климат (кВт·ч/год)	100
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	100
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	100
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	2800
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1300
w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	5500
Соответствие ErP	2018